

# SET DE PONCTION D'OVOCYTES pour flacon sv-XL30

Aiguille back cut 17 G (diam. 1.4 mm)

## CARACTÉRISTIQUES

- Aiguille back cut (biseau arrière) - Talon émoussé.
- 2 zones échogènes **LASER** en extrémité distale de l'aiguille.
- Repère tactile sur l'embase de l'aiguille pour indiquer l'orientation du biseau.
- 2 tubulures fixées à un bouchon à vis adapté au flacon sv-XL30.
- Jeu de 4 étiquettes de traçabilité.

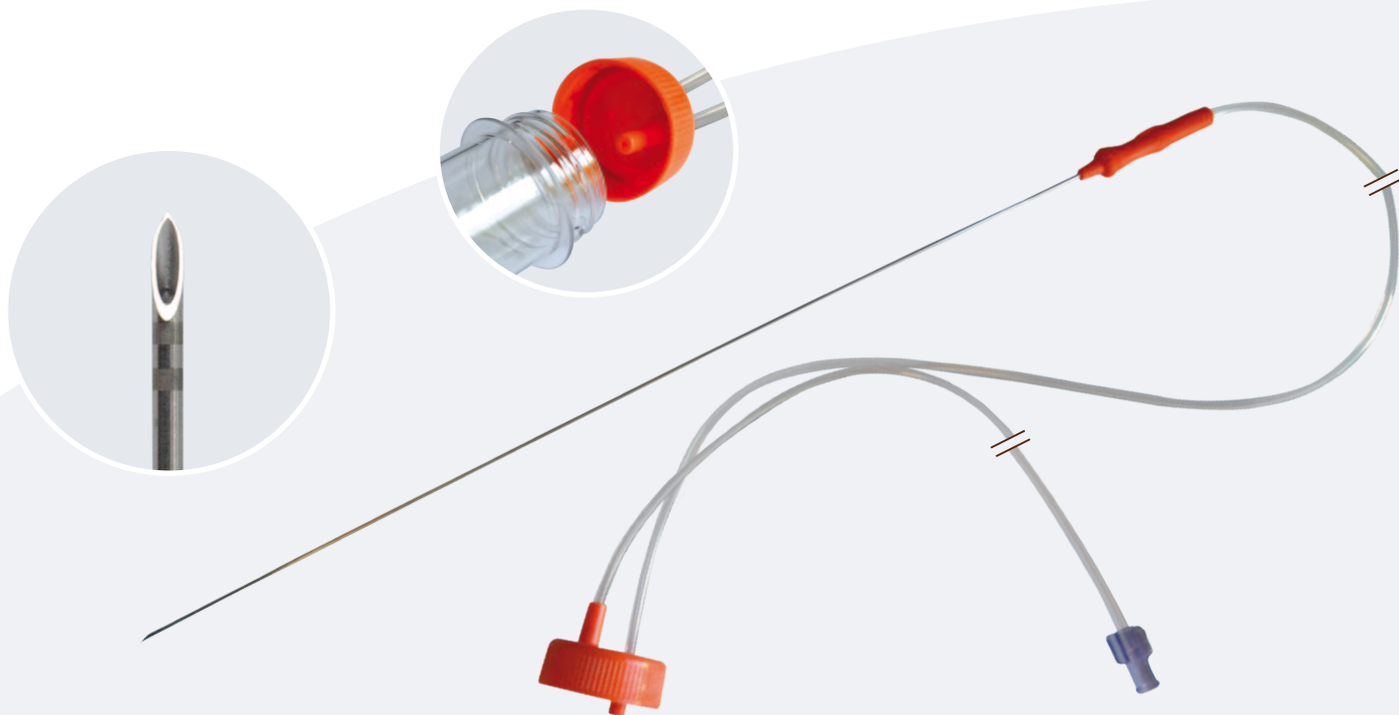
## UTILISATION

- Ponction folliculaire sous échoguidage en vue d'une fécondation in vitro.

## RECOMMANDATIONS

- Rincer l'aiguille et la tubulure d'aspiration avec un milieu de culture approprié.
- Adapter un premier flacon sv-XL30 (à remplacer en cours de ponction).
- Ponctionner sous pression négative contrôlée (90-100 mm Hg).
- Rincer en fin de ponction (recueil d'éventuels ovocytes dans l'aiguille ou le tube).

Le set de ponction avec robinet permet d'alterner aspiration et rinçage du follicule.



Référence	Désignation	Conditionnement	Dimensions	Stérilisation
EBT00330S-0	Set de ponction BC 1.4 flacon sv-XL30	Boîte de 10 unités Sachet individuel double emballage	<b>Aiguille</b> : 30 cm - 17 G (1.4 mm) <b>Tubulure Ø interne</b> : 1.25 mm Aiguille-bouchon : 90 cm Bouchon-pompe : 100 cm	γ irradiation
EBT00330S-R	Set de ponction BC 1.4 flacon sv-XL30 avec robinet	Boîte de 10 unités Sachet individuel double emballage	<b>Aiguille</b> : 30 cm - 17 G (1.4 mm) <b>Tubulure Ø interne</b> : 1.25 mm Aiguille-bouchon : 90 cm Bouchon-pompe : 100 cm	γ irradiation